飲料水槽補修剤

エポコートエース

業務用

エポコートエースは溶剤を使用しない毒性のまったく無いエポシキ系タイプです。 従ってどんな場所でも環境衛生的に極めて安全に施工できます。

塗布後養生時間が極めて短く作業が簡単です。常温の場合3~4時間で給水ができます。 塗布後は水垢がつきにくく有害物の溶解がありません。

FRP 製やその他各種水槽の亀裂も補修できますので外部からの汚水等の浸透を防止できます。

1.用

(1)FRP 製、コンクリート製、鋼板製の補修 飲料水槽(受水槽・高置水槽)、船舶の飲料水槽、魚槽、非常用水槽、タンク槽等の 漏水の補修及び防止

Ⅱ. 使用方法

- (1)はじめ水槽内の清掃をし除錆、表面処理等の素地調整を充分に行って下さい。
- (2)素地調整後、良く水洗いしウエスで十分に水を拭き取るか、送風機等で乾燥させて下さい。
- (3) 2 液反応型樹脂塗料ですので、計量には必ずハカリを使い、主剤 2:硬化剤 1 (重量比) の割合にて混合し速やかに作業して下さい。また、計量前に主剤・硬化剤をそれぞれ単体 で必ず良く混ぜて下さい。
- (4) 1Kg 当りの塗布面積は 1.0~2.5 ㎡です。

Ⅲ. 使用上の注意

- (1) 撹拌直後より硬化反応を始めますので、一度にたくさん混ぜないようにして、混合後は 速やかに作業をして下さい。
- (2) 日光等に当てますと変色しますので避けて下さい。
- (3) 冬期は粘度が高くなりますので、混合する前に主剤・硬化剤を温めて使用して下さい。
- (4)シンナー等の溶剤は絶対に加えないで下さい。

Ⅳ. 安全性

- (1)手や顔に塗料が付いた場合はガーゼ等で拭き取ってから石鹸水で良く洗って下さい。
- (2) 万が一目に入った場合は、流水で充分に洗い落した後に眼科医の診察を受けて下さい。

V. 施工に必要な工具類

(1)容器 : ポリ製バケツ (2) 計量器: 3kg~5kg の台バカリ

(3) 撹拌機 : 電気ドリルに T 型プロペラを付けたもの又はヘラ状のもの

(4)塗布用具: 金属、木、ゴム、プラスチック製のヘラ、刷毛(使い捨て)、ローラー刷毛

(5) その他 : 換気ファン、温風ヒーター、ケレン器具

【主成分】 エポシキ系

【荷 姿】主剤2kg/缶・硬化剤1Kg/缶



グ ケミスター産業株式会社

〒338-0825 埼玉県さいたま市桜区下大久保 1601-1 Tel 048-858-5002 Fax 048-858-1220